



BASE DE COMPILACION : MAPA PALNIMETRICO LANDSAT DMA IAGS EN 1991

REPUBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO



MAPA GEOLÓGICO DEL CUADRÁNGULO DE PUCALLPA

INGEMMET 3031 PRIMERA EDICION 1987

ESCALA 1: 100 000



PROYECCIÓN TRANSVERSERA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL SISTEMA GEOLOGICO MUNDIAL DE 1984
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 200 METROS
SISTEMA DE CUADRICULA UTM 4 KILOMETROS ZONA 18 ESFEROIDE INTERNACIONAL

GEOLOGIA POR:
NATALIO DE LA CRUZ B.
VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1997

LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	Unidades Litostrográficas
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENA	Dep. Fluvial
		PLEISTOCENA	Dep. Aluvial
	NEOGENO	PLIOCENA	Fm. Ucayali
		MIOCENA	Fm. Ipururo

SIMBOLOS

- Contacto conocido
- Contacto inferido
- Falla normal (Interpretación sísmica Petropetrol)
- Falla inversa (Interpretación sísmica Petropetrol)
- Perfil-sección geológica



HOJAS ADYACENTES

16-m (1955) Venezuela	16-n (1955) San Roque	16-4 (2056) Río Calleria
17-m (1954) Puerto Bolívar	17-n (1954) Pucallpa	17-6 (2054) Nueva Huillica
18-m (1953) San Alejandro	18-n (1953) Santa Rosa	18-6 (2053) Mollebato

CONVERSION DE COORDENADAS
PARA EL SISTEMA UTM

ANGULO MAGNETICO DE 1985
0.5° (INCLINACION)
PARA CONVERTIR UN
ANGULO MAGNETICO
A UN ANGULO DE CUADRICULA
SUMESE EL ANGULO NO M

PARA CONVERTIR UN
ANGULO DE CUADRICULA
A UN ANGULO MAGNETICO
RESTESE EL ANGULO NO M

DE COORDENADAS MAGNETICAS APROXIMADAS EN 1985
PARA TODA LA HOJA

PUCALLPA, DEPARTAMENTOS DE UCAYALI Y LORETO